



MATHS

BOOKS - MBD PUBLICATION

पूर्ण संख्याएँ

प्रश्नावली 2 1

1. 10999 के बाद अगली तीन प्राकृत संख्याएँ लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

2. 10001 से ठीक पहले आने वाली तीन पूर्ण संख्याएँ लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

3. सबसे छोटी पूर्ण संख्या कौन-सी है?

 वीडियो उत्तर देखें

4. 32 और 53 के बीच में कितनी पूर्ण संख्याएँ हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

5. निम्न के परवर्ती लिखिए :

2440701



वीडियो उत्तर देखें

6. निम्न के परवर्ती लिखिए :

100199



वीडियो उत्तर देखें

7. निम्नलिखित संख्या का परवर्ती लिखिए :

1099999

A. 1099998

B. 11000

C. 110000

D. इनमें से कोई नहीं |

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

8. निम्न के परवर्ती लिखिए :

2345670



वीडियो उत्तर देखें

9. निम्न के पूर्ववर्ती लिखिए :

94



वीडियो उत्तर देखें

10. निम्न के पूर्ववर्ती लिखिए :

10000



वीडियो उत्तर देखें

11. निम्न के पूर्ववर्ती लिखिए :

208090



वीडियो उत्तर देखें

12. निम्न के पूर्ववर्ती लिखिए :

7654321



वीडियो उत्तर देखें

13. संख्याओं के निम्नलिखित, युग्मों में से प्रत्येक के लिए, संख्या रेखा पर कौन सी पूर्ण संख्या अन्य संख्या के बाईं ओर स्थित है। इनके बीच में उपयुक्त चिन्ह ($>$, $<$) का प्रयोग करते हुए उन्हें लिखिए।

530, 503



वीडियो उत्तर देखें

14. संख्याओं के निम्नलिखित, युग्मों में से प्रत्येक के लिए, संख्या रेखा पर कौन सी पूर्ण संख्या अन्य संख्या के बाईं ओर स्थित है। इनके बीच में उपयुक्त चिन्ह ($>$, $<$) का

प्रयोग करते हुए उन्हें लिखिए।

370, 307



वीडियो उत्तर देखें

15. संख्याओं के निम्नलिखित, युग्मों में से प्रत्येक के लिए, संख्या रेखा पर कौन सी पूर्ण संख्या अन्य संख्या के बाईं ओर स्थित है। इनके बीच में उपयुक्त चिन्ह ($>$, $<$) का प्रयोग करते हुए उन्हें लिखिए।

98765, 56789



वीडियो उत्तर देखें

16. संख्याओं के निम्नलिखित, युग्मों में से प्रत्येक के लिए, संख्या रेखा पर कौन सी पूर्ण संख्या अन्य संख्या के बाईं ओर स्थित है। इनके बीच में उपयुक्त चिन्ह ($>$, $<$) का प्रयोग करते हुए उन्हें लिखिए।

9830415, 10023001.



वीडियो उत्तर देखें

17. निम्नलिखित कथनों में से कौन-से कथन सत्य हैं और कौन-से कथन असत्य हैं :

शून्य सबसे छोटी प्राकृत संख्या है।



वीडियो उत्तर देखें

18. निम्नलिखित कथनों में से कौन-से कथन सत्य हैं और कौन-से कथन असत्य हैं :

400, संख्या 399 का पूर्ववर्ती है।

 [वीडियो उत्तर देखें](#)

19. निम्नलिखित कथनों में से कौन-से कथन सत्य हैं और कौन-से कथन असत्य हैं :

शून्य सबसे छोटी पूर्ण संख्या है।

 [वीडियो उत्तर देखें](#)

20. निम्नलिखित कथनों में से कौन-से कथन सत्य हैं और कौन-से कथन असत्य हैं :

600, संख्या 599 का परवर्ती है।

 वीडियो उत्तर देखें

21. निम्नलिखित कथनों में से कौन-से कथन सत्य हैं और कौन-से कथन असत्य हैं :

सभी प्राकृत संख्याएँ पूर्ण संख्याएँ हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

22. निम्नलिखित कथनों में से कौन-से कथन सत्य हैं और कौन-से कथन असत्य हैं :

सभी पूर्ण संख्याएँ प्राकृत संख्याएँ हैं।

 **वीडियो उत्तर देखें**

23. निम्नलिखित कथनों में से कौन-से कथन सत्य हैं और कौन-से कथन असत्य हैं :

दो अंकों की पूर्ण संख्या का पूर्ववर्ती एक अंक की संख्या कभी नहीं हो सकती है।

 **वीडियो उत्तर देखें**

24. निम्नलिखित कथनों में से कौन-से कथन सत्य हैं और

कौन-से कथन असत्य हैं :

1 सबसे छोटी पूर्ण संख्या है।



वीडियो उत्तर देखें

25. निम्नलिखित कथनों में से कौन-से कथन सत्य हैं और

कौन-से कथन असत्य हैं :

प्राकृत संख्या 1 का कोई पूर्ववर्ती नहीं होता।



वीडियो उत्तर देखें

26. निम्नलिखित कथनों में से कौन-से कथन सत्य हैं और कौन-से कथन असत्य हैं :

पूर्ण संख्या 1 का कोई पूर्ववर्ती नहीं होता।



वीडियो उत्तर देखें

27. निम्नलिखित कथनों में से कौन-से कथन सत्य हैं और कौन-से कथन असत्य हैं :

पूर्ण संख्या 13, संख्याओं 11 और 12 के बीच में स्थित है।



वीडियो उत्तर देखें

28. निम्नलिखित कथनों में से कौन-से कथन सत्य हैं और कौन-से कथन असत्य हैं :

पूर्ण संख्या 0 का कोई पूर्ववर्ती नहीं होता।



वीडियो उत्तर देखें

29. निम्नलिखित कथन सत्य हैं या असत्य हैं अपने उत्तर का कारण दीजिये :

दो अंकों की संख्या का परवर्ती सदैव दो अंकों की एक संख्या होती है।



वीडियो उत्तर देखें

अभ्यास के लिए अतिरिक्त प्रश्न

1. सबसे छोटी प्राकृत संख्या लिखो । क्या आप सबसे बड़ी प्राकृत संख्या लिख सकते हैं?



वीडियो उत्तर देखें

2. कौन-सी पूर्ण संख्या 99 की परवर्ती है ?



वीडियो उत्तर देखें

3. निम्न के परवर्तियों को लिखो:

1009998

 वीडियो उत्तर देखें

4. निम्न के परवर्तियों को लिखो:

98304999

 वीडियो उत्तर देखें

5. निम्न के पूर्ववर्ती लिखो :

199



वीडियो उत्तर देखें

6. निम्न के पूर्ववर्ती लिखो :

3000



वीडियो उत्तर देखें

7. निम्न के पूर्ववर्ती लिखो :

9876951



वीडियो उत्तर देखें

8. किस पूर्ण संख्या और किस प्राकृत संख्या की पूर्ववर्ती नहीं है।

 वीडियो उत्तर देखें

9. 41 और 91 के बीच कितनी पूर्ण संख्याएँ हैं ?

 वीडियो उत्तर देखें

10. 53021 से प्रारंभ करके अगली तीन पूर्ण संख्याएँ लिखिए।





वीडियो उत्तर देखें

11. 9510002 से प्रारंभ करके पिछली तीन पूर्ण संख्याएँ लिखिए ।



वीडियो उत्तर देखें

12. निम्न में से कौन-से कथन सत्य हैं ?

संख्या रेखा पर प्रत्येक पूर्ण संख्या एक बिंदु दर्शाता है और प्रत्येक बिंदु एक पूर्ण संख्या दर्शाता है।



उत्तर देखें

13. निम्न में से कौन-से कथन सत्य हैं ?

अंकों 6, 7, 0 और 9 को केवल एक बार प्रयोग करके बनने वाली सबसे बड़ी संख्या 9706 है।



वीडियो उत्तर देखें

14. निम्न में से कौन-से कथन सत्य हैं ?

प्रत्येक पूर्ण संख्या दूसरी पूर्ण संख्या की परवर्ती है।



वीडियो उत्तर देखें

15. निम्न प्रत्येक कथन को सत्य बनाते हेतु खाली स्थान भरिए

:

$$19 \times 0 = \dots\dots\dots$$



वीडियो उत्तर देखें

16. निम्न प्रत्येक कथन को सत्य बनाते हेतु खाली स्थान भरिए

:

$$21 \times 13 = 13 \times \dots\dots\dots$$



वीडियो उत्तर देखें

17. निम्न प्रत्येक कथन को सत्य बनाते हेतु खाली स्थान भरिए

:

$$0 \times 13454 = \dots\dots\dots$$



वीडियो उत्तर देखें

18. निम्न प्रत्येक कथन को सत्य बनाते हेतु खाली स्थान भरिए

:

$$17 \times (19 \times 15) = (\dots\dots\dots \times 19) \times 15$$



वीडियो उत्तर देखें

19. निम्न प्रत्येक कथन को सत्य बनाते हेतु खाली स्थान भरिए

:

$$1000 \times 100 = \dots\dots\dots$$



वीडियो उत्तर देखें

20. निम्न प्रत्येक कथन को सत्य बनाते हेतु खाली स्थान

भरिए :

$$58 \times 46 = 58 \times 40 + 58 \times \dots\dots\dots$$



वीडियो उत्तर देखें

21. निम्न प्रत्येक कथन को सत्य बनाते हेतु खाली स्थान भरिए

:

$$37 \times 18 = 37 \times 9 + 37 \times \dots\dots\dots + 37 \times 5$$



वीडियो उत्तर देखें

22. निम्नलिखित कथन को सत्य बनाते हेतु खाली स्थान

भरिए :

$$22 \times 45 = 22 \times 50 - 22 \times \dots\dots\dots$$

A. 7

B. 6

C. 5

D. इनमें से कोई नहीं |

Answer: C

 वीडियो उत्तर देखें

23. निम्न प्रत्येक कथन को सत्य बनाते हेतु खाली स्थान भरिए

:

$$86 \times 95 = 86 \times 90 + 86 \times \dots\dots\dots + 86.$$

 वीडियो उत्तर देखें

24. उपयुक्त क्रम में लगाकर गुणनफल ज्ञात कीजिए:

$$5 \times 53 \times 20$$

 वीडियो उत्तर देखें

25. उपयुक्त क्रम में लगाकर गुणनफल ज्ञात कीजिए:

$$8 \times 93 \times 25$$

 वीडियो उत्तर देखें

26. उपयुक्त क्रम में लगाकर गुणनफल ज्ञात कीजिए:

$$275 \times 5 \times 40$$

 वीडियो उत्तर देखें

27. उपयुक्त क्रम में लगाकर गुणनफल ज्ञात कीजिए:

$$14 \times 25 \times 4$$

 वीडियो उत्तर देखें

28. उपयुक्त क्रम में लगाकर गुणनफल ज्ञात कीजिए:

$$379 \times 625 \times 16$$



वीडियो उत्तर देखें

29. उपयुक्त क्रम में लगाकर गुणनफल ज्ञात कीजिए:

$$125 \times 40 \times 16 \times 25$$



वीडियो उत्तर देखें

30. उपयुक्त गुणों का प्रयोग करके गुणनफल ज्ञात कीजिए:

$$108 \times 65$$

 वीडियो उत्तर देखें

31. उपयुक्त गुणों का प्रयोग करके गुणनफल ज्ञात कीजिए:

$$70 \times 97$$

 वीडियो उत्तर देखें

32. उपयुक्त गुणों का प्रयोग करके गुणनफल ज्ञात कीजिए:

$$(25 \times 166) + (25 \times 34)$$

 वीडियो उत्तर देखें

33. उपयुक्त गुणों का प्रयोग करके गुणनफल ज्ञात कीजिए:

$$603 \times 8 + 603 \times 2$$

 वीडियो उत्तर देखें

34. उपयुक्त गुणों का प्रयोग करके गुणनफल ज्ञात कीजिए:

$$65 \times 813 - 65 \times 13.$$



वीडियो उत्तर देखें

35. रमेश 50 मेजें और 50 कुर्सियाँ खरीदता है। यदि कुर्सी का मूल्य 125 रु. और मेज का मूल्य 225 रु हो, तो बताओ वह कुर्सी और मेज पर कितनी राशि व्यय करता है।

A. 17200 रु

B. 17300 रु

C. 17500 रु

D. 17700 रु

Answer: C

 वीडियो उत्तर देखें

36. मनु पेनों तथा बालपेनों के 15 सेट अपने जन्म दिवस पर अपने दोस्तों को बाँटने के लिए खरीदता है। यदि पेन का मूल्य Rs. 12 तथा बालपेन का मूल्य Rs. 8 हो, तो वह इन पर कितनी धनराशि खर्च करता है ?

 वीडियो उत्तर देखें

37. एक साइकिल का मूल्य Rs. 675 हो, तो 2 दर्जन साइकिलों का मूल्य कितना होगा?

 वीडियो उत्तर देखें

प्रश्नावली 2 2

1. उपयुक्त क्रम में लगाकर योग ज्ञात कीजिए:

$$837 + 208 + 363$$

 वीडियो उत्तर देखें

2. उपयुक्त क्रम में लगाकर योग ज्ञात कीजिए:

$$1962 + 453 + 1538 + 647$$

A. 4400

B. 4500

C. 4600

D. 4700

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

3. उपयुक्त क्रम में लगाकर गुणनफल ज्ञात कीजिए:

$$2 \times 1768 \times 50$$

A. 1768

B. 17680

C. 176800

D. इनमें से कोई नहीं |

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

4. उपयुक्त क्रम में लगाकर गुणनफल ज्ञात कीजिए:

$$4 \times 166 \times 25$$

 वीडियो उत्तर देखें

5. उपयुक्त क्रम में लगाकर गुणनफल ज्ञात कीजिए:

$$8 \times 291 \times 125$$

 वीडियो उत्तर देखें

6. उपयुक्त क्रम में लगाकर गुणनफल ज्ञात कीजिए:

$$625 \times 279 \times 16$$



वीडियो उत्तर देखें

7. उपयुक्त क्रम में लगाकर गुणनफल ज्ञात कीजिए:

$$285 \times 5 \times 60$$



वीडियो उत्तर देखें

8. उपयुक्त क्रम में लगाकर गुणनफल ज्ञात कीजिए:

$$125 \times 40 \times 8 \times 25$$



वीडियो उत्तर देखें

9. निम्नलिखित में से प्रत्येक का मान ज्ञात कीजिए:

$$297 \times 17 + 297 \times 3$$

 वीडियो उत्तर देखें

10. निम्नलिखित में से प्रत्येक का मान ज्ञात कीजिए:

$$54279 \times 92 + 8 \times 54279$$

 वीडियो उत्तर देखें

11. निम्नलिखित में से प्रत्येक का मान ज्ञात कीजिए:

$$81265 \times 169 - 81265 \times 69$$

 वीडियो उत्तर देखें

12. निम्नलिखित में से प्रत्येक का मान ज्ञात कीजिए:

$$3845 \times 5 \times 782 + 769 \times 25 \times 218$$

 वीडियो उत्तर देखें

13. उपयुक्त गुणों का प्रयोग करके गुणनफल ज्ञात कीजिए :

$$738 \times 103$$

 वीडियो उत्तर देखें

14. उपयुक्त गुणों का प्रयोग करके गुणनफल ज्ञात कीजिए :

$$854 \times 102$$

 वीडियो उत्तर देखें

15. उपयुक्त गुणों का प्रयोग करके गुणनफल ज्ञात कीजिए :

$$258 \times 1008$$

 वीडियो उत्तर देखें

16. उपयुक्त गुणों का प्रयोग करके गुणनफल ज्ञात कीजिए :

$$1005 \times 168$$

 वीडियो उत्तर देखें

17. किसी टैक्सी-ड्राइवर ने अपनी गाड़ी की पेट्रोल टंकी में सोमवार को 40 लीटर पेट्रोल भरवाया। अगले दिन, उसने टंकी में 50 लीटर पेट्रोल भरवाया। यदि पेट्रोल का मूल्य Rs. 44 प्रति लीटर था, तो उसने पेट्रोल का कुल कितना व्यय किया ?



वीडियो उत्तर देखें

18. कोई दूधवाला एक होटल को सुबह 32 लीटर दूध देता है और शाम को 68 लीटर दूध देता है। यदि दूध का मूल्य Rs.

15 प्रति लीटर है, तो दूधवाले को प्रतिदिन कितनी धनराशि प्राप्त होगी?



वीडियो उत्तर देखें

19. निम्न को सुमेलित कीजिए :

(i) $425 \times 136 = 425 \times (6 + 30 + 100)$

(a) गुणन की क्रमविनिमेयता

(ii) $2 \times 49 \times 50 = 2 \times 50 \times 49$

(b) योग

की क्रमविनिमेयता

(iii) $80 + 2005 + 20 = 80 + 20 + 2005$

(c) योग पर गुणन का वितरण

A. $i - b, ii - a, iii - c$

B. $i - c, ii - a, iii - b$

C. $i - b, ii - c, iii - a$

D. $i - c, ii - b, iii - a$

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

प्रश्नावली 2 3

1. यदि दो पूर्ण संख्याओं का गुणनफल शून्य हैं, तो क्या हम कह सकते हैं कि इनमे से एक या दोनों ही शून्य होने चाहिए? उदाहरण देकर अपने उत्तर कि पृष्टि कीजिये।



वीडियो उत्तर देखें

2. यदि दो पूर्ण संख्याओं का गुणनफल 1 हैं, तो क्या हम कह सकते हैं कि इनमे से एक या दोनों ही 1 के बराबर होनी चाहिए? उदाहरण देकर अपने उत्तर कि पृष्टि कीजिये।



वीडियो उत्तर देखें

3. वितरण विधि से ज्ञात कीजिए:

$$728 \times 101$$

 वीडियो उत्तर देखें

4. वितरण विधि से ज्ञात कीजिए:

$$5437 \times 1001$$

 वीडियो उत्तर देखें

5. वितरण विधि से ज्ञात कीजिए:

$$824 \times 25$$



वीडियो उत्तर देखें

6. वितरण विधि से ज्ञात कीजिए:

$$4275 \times 125$$



वीडियो उत्तर देखें

7. वितरण विधि से ज्ञात कीजिए:

$$504 \times 35$$



वीडियो उत्तर देखें

8. निम्नलिखित प्रति रूप का अध्ययन कीजिए :

$$1 \times 8 + 1 = 9$$

$$12 \times 8 + 2 = 98$$

$$123 \times 8 + 3 = 987$$

$$1234 \times 8 + 4 = 9876$$

$$12345 \times 8 + 5 = 98765$$

अगले दो चरण लिखिए, क्या आप कह सकते हैं कि प्रतिरूप किस प्रकार कार्य करता है।

 वीडियो उत्तर देखें

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

1. सबसे छोटी प्राकृत संख्या कौन-सी है ?

A. -1

B. 1

C. 0

D. संभव नहीं है।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

2. सबसे बड़ी प्राकृत संख्या :

A. -1

B. 0

C. 1

D. संभव नहीं है।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

3. सबसे छोटी पूर्ण संख्या कौन-सी है ?

A. 0

B. 1

C. - 1

D. संभव नहीं है।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

4. सबसे बड़ी पूर्ण संख्या कौन-सी है ?

A. 0

B. 1

C. -1

D. संभव नहीं है।

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

5. 19 का पूर्ववर्ती है :

A. 18

B. 20

C. 91

D. संभव नहीं है।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

6. 100199 का परवर्ती है :

A. 100198

B. 900109

C. 100200

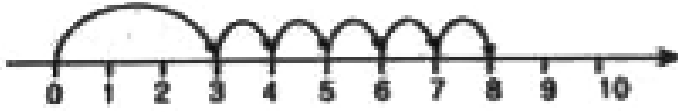
D. 100991

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

7. यह संख्या रेखा क्या बताती है ?



A. 3×8

B. $8 - 3$

C. $3 + 5$

D. $3 \div 8$

Answer: C



वीडियो उत्तर देखें

8. यह संख्या रेखा क्या बताती है ?



A. $7 - 2$

B. 7×5

C. $5 + 6$

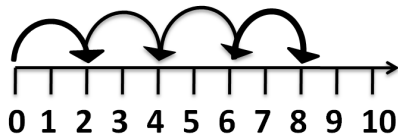
D. $5 + 7$

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

9. यह संख्या रेखा क्या बताती है ?



A. 2×8

B. 2×4

C. $8 \div 2$

D. $8 - 2$

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

10. 32 और 53 के बीच में कितनी पूर्ण संख्याएँ हैं ?

A. 19

B. 21

C. 23

D. 20

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

11. निम्नलिखित में से किस में शून्य निरूपित नहीं होगा?

A. $1 + 0$

B. 0×0

C. $\frac{0}{2}$

D. $\frac{3 - 3}{2}$

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

12. वितरण गुण का प्रयोग करते हुए :

$$15 \times (60 + 8) = ?$$

A. 270

B. 1020

C. 512

D. इनमें से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

13. निम्नलिखित में से कौन-सी त्रिभुजाकार संख्या है ?

A. 9

B. 5

C. 7

D. 10

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

14. निम्नलिखित में से कौन-सी संख्याओं को दो-आयतों के रूप में लिखा जा सकता है ?

A. 15

B. 11

C. 7

D. 5

Answer: A



उत्तर देखें

15. निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या को दो-आयतों के रूप में लिखा जा सकता है ?

A. 12

B. 17

C. 18

D. 29

Answer: A::C



उत्तर देखें

16. कौन-सी संख्या वर्ग के रूप में लिखी जा सकती है ?

A. 9

B. 7

C. 3

D. 5

Answer: A



उत्तर देखें

17. कौन सी संख्याएं केवल रेखा के रूप में दर्शाई जा सकती हैं?

A. 1

B. सभी

C. 0

D. 2

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

18. यदि $1 \times 8 + 1 = 9$

$12 \times 8 + 2 = 98$

$123 \times 8 + 3 = 987$

.

.

$12345 \times 8 + 5 = ?$

A. 987654

B. 98765

C. 9876

D. इनमे से कोई नहीं

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

19. एक दूधवाला प्रतिदिन सुबह 105 लीटर दूध बेचता है और शाम को 85 लीटर दूध बेचता है। यदि दूध का मूल्य ₹20 प्रति लीटर हो, तो दूधवाला प्रतिदिन कितने का दूध बेचता है?

A. 3500 रुपये

B. 4200 रुपये

C. 3950 रुपये

D. 3800 रुपये

Answer: D



वीडियो उत्तर देखें

20. निम्नलिखित में कौन-सा गुण प्रयोग हो रहा है :

$$2 \times 49 \times 50 = 2 \times 50 \times 49$$

A. गुणन की क्रमविनिमेयता

B. योग की क्रमविनिमेयता

C. योग पर गुणन का वितरण

D. कोई नहीं।

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

$$21. 80 + 2005 + 20 = 80 + 20 + 2005$$

उपरोक्त में कौन-से गुण का प्रयोग हो रहा है।

A. योग पर गुणन का वितरण

B. योग की क्रमविनिमेयता

C. गुणन की क्रमविनिमेयता

D. कोई नहीं।

Answer: B



वीडियो उत्तर देखें

$$22. 425 \times 136 = 425 \times (6 + 30 + 100)$$

ऊपर लिखित कौन-से गुण का प्रयोग हो रहा है।

A. योग पर गुणन का वितरण

B. गुणन की क्रमविनिमेयता

C. योग की क्रमविनिमेयता

D. कोई नहीं।

Answer: A

 वीडियो उत्तर देखें

प्रयास कीजिए

1. 19, 1997, 12000, 49, 100000, 2440701, 100199
और 208090 के पूर्ववर्ती और परवर्ती लिखिए।

 वीडियो उत्तर देखें

2. क्या कोई ऐसी प्राकृत संख्या है जिसका कोई पूर्ववर्ती नहीं है?

 वीडियो उत्तर देखें

3. क्या कोई ऐसी प्राकृत संख्या है जिसका परवर्ती नहीं है?
क्या कोई अंतिम प्राकृत संख्या है?

 वीडियो उत्तर देखें

4. क्या सभी प्राकृत संख्याएँ पूर्ण संख्याएँ भी है?

 वीडियो उत्तर देखें

5. क्या सभी पूर्ण संख्याएँ प्राकृत संख्याएँ भी हैं?

 वीडियो उत्तर देखें

6. सबसे छोटी पूर्ण संख्या कौन सी है?

 वीडियो उत्तर देखें

7. सबसे बड़ी पूर्ण संख्या कौन-सी है?



वीडियो उत्तर देखें

8. संख्या रेखा का प्रयोग करके, $4 + 5$, $2 + 6$, $3 + 5$

और $1 + 6$ को ज्ञात कीजिये।



वीडियो उत्तर देखें

9. संख्या रेखा का प्रयोग करके $8 - 3$, $6 - 2$ और $9 - 6$

ज्ञात कीजिए।



वीडियो उत्तर देखें

10. संख्या रेखा का प्रयोग करके 2×6 , 3×3 , और 4×2 ज्ञात कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

11. $7 + 18 + 13$, $16 + 12 + 4$

 वीडियो उत्तर देखें

12. $25 \times 8358 \times 4$, $625 \times 3759 \times 8$

 वीडियो उत्तर देखें

13. वितरण गुण का प्रयोग करते हुए:

15×68 , 17×23 और $69 \times 78 + 22 \times 69$ के गुण
ज्ञात कीजिए।

 वीडियो उत्तर देखें

14. कौन-सी संख्याएँ केवल रेखा के रूप में नहीं दर्शाई जा
सकती हैं ?

 उत्तर देखें

15. कौन सी संख्याएं वर्गों के रूप में दर्शाए जा सकती हैं?



वीडियो उत्तर देखें

16. कौन-सी संख्याएं आयतों के रूप में दर्शाए जा सकती हैं?



वीडियो उत्तर देखें

17. प्रथम सात त्रिभुजाकार संख्याओं को लिखिए।



वीडियो उत्तर देखें

